



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
PŘÍLOHA III Rady (EU) č. 305/2011**

**Cimsec C Plus
č. 00090**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Cimsec C Plus**
**EN 12004 Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a
prodlouženou dobou zavadnutí (C1TE)**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci
stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz obal produktu

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s
příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Pro lepení podlahových dlaždic a ostatních keramických obkladů a dlažeb, desek
z kamene a betonu (vyjma mramoru). Pro exteriér i interiér.**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle
čl. 11 odst. 5:

Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

Výrobní závody:

**Závod ve Staporkówě
26-220 Staporków
Stara Góra**

**Závod v Dzierzóniowě
58-200 Dzierzóniow
ul Prieszycka 6**

**Závod v Wrzące
64-905 Stobno**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se
vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Irelevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků,
jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se
vztahuje harmonizovaná norma:

**EN 12004:2007 + A1:2012 „Lepidla pro obkladové prvky – Požadavky, posuzování
shody, klasifikace a označování.**

Notifikovaná osoba **Instytut Ceramiki i Materiałow Budowlanych, oddział Szkła i
Materiałow Budowlanych w Krakowie**, identifikační číslo **1487**, provedla stanovení
typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 3 a bylo vystaveno následující:

Protokol o zkoušce (na základě vzorků dodaných výrobcem k testování)

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Irelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky (viz poznámka 1)	Vlastnost (viz poznámka 2)	Harmonizované technické specifikace (viz poznámka 3)
Reakce na oheň	Třída A2 _{fl} -s1	EN 13501-1
Uvolňování nebezpečných látek	viz bezpečnostní list produktu*	
Pevnost spoje, vyjádřená jako:		
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²	8.2. EN 1348:2007
Trvalá odolnost:		
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm ²	8.3. EN 1348:2007
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²	8.4. EN 1348:2007
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	≥ 0,5 N/mm ²	8.5. EN 1348:2007
Doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne méně než po 30 min.)	≥ 0,5 N/mm ²	EN 1346
Skluž	≤ 0,5 mm	EN 1308


* bezpečnostní list produktu je k dispozici na webových stránkách www.ceresit.cz

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: Neaplikovatelné

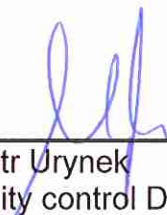
10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Jakości i Wdrożeń
dr inż. Mariusz Garecki



Mariusz Garecki
Chief Specialist of Quality
and Implementation



Piotr Urynek
Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013